

## Zawór elektromagnetyczny Hunter PGV 100/101MMB 1" GZ x GZ



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Cewka elektrozaworu: **24VAC**

Gwint: **1"**

Regulacja: **bez regulacji**

### Elektrozawór Hunter PGV 100/101MMB 1"

Zawór współpracując ze sterownikiem 230VAC odcina lub dopuszcza wodę do poszczególnych sekcji systemu nawadniania. Wersja 101MMB zaworu PGV posiada rączkę regulacji przepływu. Elektrozawór wyposażony jest w cewkę 24VAC.

**Producent:** Hunter

## Warianty

WYBÓR MODELU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
101 MMB (z regulacją przepływu)	Na magazynie	88.81 zł <b>83.26 zł</b>	88.81 zł
100 MMB (bez regulacji przepływu)	Na magazynie	83.11 zł <b>77.92 zł</b>	83.11 zł

## Parametry techniczne

- **Przyłącze:** 1" GZxGZ
  - **Ciśnienie robocze:** 1,4 do 10,3 bar
  - **Max. Temperatura cieczy:** 66°C
  - **Napięcie:** 24 VAC, prąd rozruchowy: 0,37 A, prąd podtrzymania: 0,19 A
  - **Przepływ:** 0,04 – 27,2 m<sup>3</sup>/h
  - **Możliwość ręcznej obsługi:** tak
  - **Regulacja przepływu:** tak (w modelu 101GB)
  - **Tworzywo:** PCV
- Wbudowany i zewnętrzny ręczny zawór upustowy: dwie opcje pracy w trybie ręcznym  
 - Sztywne wzmocnienie membrany: zapobiega uszkodzeniu w wyniku naprężeń w dowolnych warunkach  
 - Dostosowany do obsługi sekcji o małym przepływie

### Wymiary:

Wysokość: 13 cm

Długość: 11 cm

Szerokość: 6 cm

Kompatybilny ze sterownikami 230 V.

### Straty ciśnienia na zaworze PGV

Przepływ m <sup>3</sup> /h	1"	1 1/2"	2"
0.25	0.10		
1.00	0.10		
2.50	0.12		
3.50	0.16		
4.50	0.22	0.21	0.08
7.00	0.44	0.22	0.08
9.00	0.44	0.24	0.09
11.00		0.26	0.11
13.50		0.31	0.14
18.00		0.44	0.21
22.50		0.62	0.31
27.00		0.84	0.44
30.50			0.56
34.00			0.70

## VIDEO